

ملخص يوم الاربع الاسبوع التالي ✓

_اول محاضره كانت لغه الدكتور شرح عادي ومقسمش مجموعات ولا طلب حاجه

_ثاني محاضره كانت تجاره خارجيه ويرضو الدكتور شرح عادي

_ثالث محاضره كانت احصاء والدكتور ماخذتش المساله زي ما قولتكم وقالت هتأخذ الغياب في السكشن

✗ ياريتك ال مش هيلتزم بالمحاضرات وهيهرز أثناء المحاضرات مايتعيش نفسه ويجيب قضا

##تجاره خارجيه الفرقه الثالثه 🙏🙏

شعبا #تجاره_خارجيه_اصاب 🙌🙌

ملخص #الاسبوع ٢ 🙌🙌🙌

محاضرات : (يوم الحد والخميس)

**ماده : علاقات تقديه دوليه

د/ عمرو مجاشق الهادري .

**ماده : احصاء تطبيقي

د/ اسامه دخلت متأخر ومشرح حيثس حاجه وقالت علشان الكتاب لسه منزلش وفضلت تتكلم عن نفسها .

**ماده : التكليف

د/سيد قال ان الامتحان هيبقي بابل شيت

وتركز في ماده دي لان الدكتور هيسأل علي النظري بداع العملي يعني عاوزه فهم اللهم بلغت .

👉👉👉 تجاره خارجيه 🇪🇬

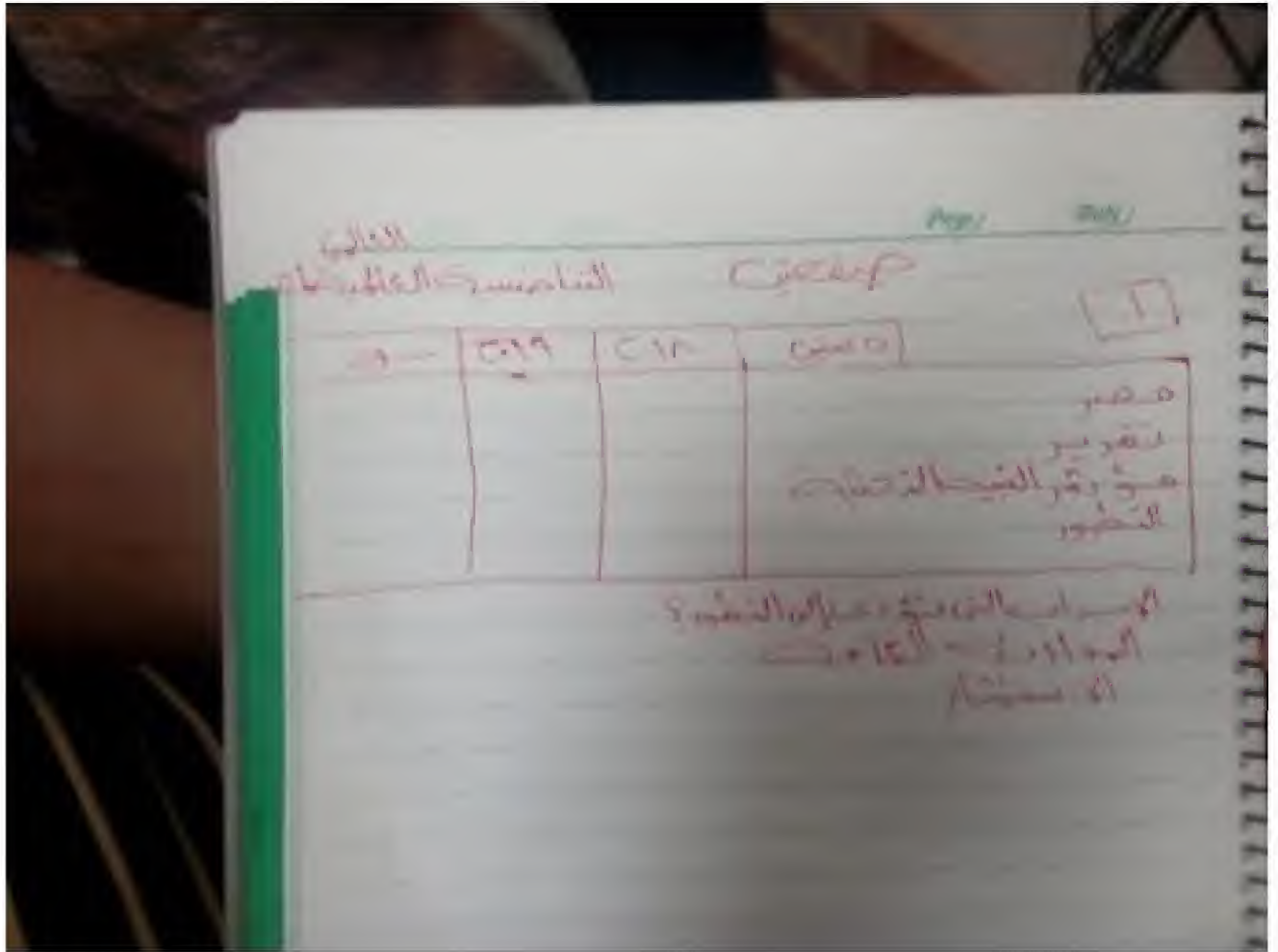
✓ ملخص يوم الثلاثاء الاسبوع التالي

_اول محاضره علاقات نقديه ودوليه الدكتور راجع على المحاضره ال فانت ،دخل بعده سكتش العلاقات النقديه وشرح نظري وعملي واخذنا مثال تحله وتسلمه (مش عليه درجات)

_ثاني محاضره ماده محاسبه التكاليف الدكتور جمال مدخلش و الدكتور ثاني دخل شرح المحاضره ال فانت ثاني واخذنا مثال عليها

_ثالث محاضره ماده المائيه العامه المعيد دخل و ماسرحش في المنهج بس طلب بحث عمله وتسلمه السكتش القادم

هتبحث على منظمه التنافسيه العالميه pdf على 5 سنوات وكل سده هتأخذ منها اثلي مكتوب في الصوره
##تجاره خارجيه الفرقه الثالثه 🇪🇬🇪🇬



3

نظريه التجاره الخارجيه

$$T_{ij} = A \times Y_i^a \times \frac{Y_j^B}{D_{ij}^c}$$

A = ثابت

T_{ij} = حجم لمارة بينة بينة لبيتين i و j

Y_i = الناتج المحلي لإجمالي للدولة i

Y_j = الناتج المحلي لإجمالي للدولة j

D_{ij} = المسافة بينة بينة لبيتين i و j

ضمان عدم الإسراف في التكاليف

تخفيض التكاليف

تقييم الأداء

حركة مضافه مع ٦٥

التكلفة ٥٥

بيع ٥٥



(ساعتين من خفض التكلفة) - بيع ٧٠

حقيقه مع ٧٠

التكلفة - اتحد بنادق على سعر البيع ولكن ليست
الداخل الوحيد

* مفاهيم التكلفة

(التكلفة - المصروفات / المصارف)

مثال

خراجه من الاداة الخام بسعر ١٠ للوحه

١٠٠٠ × ١٠ = ١٠٠٠ (تكلفة)

٣٠٠ و ٧٠٠ مغزونه يقابلها مصروفه

١٠٠٠ في الخزنة

٧٠٠

تلف المنتجات / حرقه

١٠٠٠

وقت ضايع / ضايعه

٧٠٠

(خامه) ٣٠٠

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

حرقه / حرقه

التلينة $y|x$ البلية = تلينة لوصة $p \times p$ مع ان Δ

التلينة $y|x$ البلية

تلينة الوصة =

p مع ان Δ

*

*

*

مقاله وارمبا شرحا لمتا ايتاج -- اوله

p مع التلينة الموارا بالشرح -- الوصة

تلينة $y|x$ البلية = $1 - x$ -- $1 - x$ -- $1 - x$

* تلينة الوصة = $\frac{\text{التلينة } y|x \text{ البلية}}{\text{مع ان } \Delta}$

2

علمي نموذج القادسيه

توجد احصائيات تقول بأن العالم في 2007 كان يستوعب سبع
ملايين مواطن مقابل 50 مليون.

لم تكن هناك هذه الامهات قبل 1997.

يوضع اسم اكبر الدول في المعامله مع امريكا gravity model

كندا - الصين - انجلترا - كوريا الجنوبيه

$$Tij = A \times \frac{1}{D_{ij}^2} \times \frac{1}{D_{ij}^2}$$

ما يقرب من 50% من الدول الاوروبيه
في معالجه المعامله مع امريكا.

حجم المعامله بين دولتي

$$Y_i = \text{الناتج المحلي الإجمالي لدولة } i$$

لأن هذه الدول ذات اقتصاد مرتفع

الغالبية
انجلترا
فرنسا

$$Y_j = \text{الناتج المحلي الإجمالي لدولة } j$$

المعروف الثقافه من العوامل
المؤثرة في نموذج القادسيه

$$D_{ij} = \text{المسافة بين الدولتي } i \text{ و } j$$

$$A = \text{ثابت}$$

علمي نموذج القادسيه

توجد احصائيات تقول بأن العالم في 2007 كان يستوعب سبع
ملايين مواطن مقابل 50 مليون.

لم تكن هناك هذه الامهات قبل 1997.

يوضع الامهات الدول في المعامله مع امريكا gravity model

كندا - الصين - انجلترا - كوريا الجنوبيه

$$Tij = A \times \frac{1}{Dij} \times \frac{1}{Dij}$$

ما يقرب من 50% من الدول الاوروبيه
في معالجه المعامله مع امريكا

حجم المعامله بين دولتي

$$Y_i = \text{الناتج المحلي الإجمالي للدوله (1)}$$

لأن هذه الدول ذات اقتصاد مرتفع

العالميا
انجلترا
فرنسا

$$Y_j = \text{الناتج المحلي الإجمالي للدوله (2)}$$

المعروف الثقافه من العوامل
المؤثره في نموذج القادسيه

$$Dij = \text{المسافه بين الدولتين (3)}$$

$$A = \text{ثابت}$$

الادارة

التكاليف : توفر معلومات عن التكاليف في

ترخيص القرارات الإدارية

حقوق قبل تكاليف الإنتاج

حقوق الرقابة على التكاليف

* الحداد آواز نداء الخطبة

* أمثلة

الادارة تحتاج لقرارات من المنتجات

تكلفة المنتج

على التكاليف الإدارة تزيد 50% يتفق مع البيع 10%

الادارة له عند هذا التخصيص اربع

الايثار التكلفة

1000 - 500 = 500

التوقع بيع 100 وحدة بـ 20

لازم يكون في احتياطي 500 وحدة

يعني 500 وحدة



* الرقابة

مثال

أكرم من المادة الخام 50% لا حجم

مواد 50

التكلفة الفعلية 7

١١

	۱	۲	۳	۴	۵	۶
P	۱۰۵	۷۸	۶۷	۵۹	۴۹	۱۶
B	۶	۵	۱۷	۱۶	۱۷	۱
F	۵	۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
E	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
D	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
C	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
B	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
A	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶

٨- اِصْحٰه

تقسیم موارد پ ← ۲
تقسیم موارد ب ← ۵
تقسیم موارد ج ← ۶
تقسیم موارد د ← ۷
تقسیم موارد ه ← ۸
تقسیم موارد و ← ۱
← ۱۰
← ۱۱
← ۱۲
← ۱۳
← ۱۴
← ۱۵
← ۱۶
← ۱۷
← ۱۸
← ۱۹
← ۲۰

Subject :

الماتري

مباشرة

تصلك شركة أمهانغ (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١) وتعيد تخصيص مورد لكل منزل
من المورد (P) (ب) (ج) (د) (هـ) (و) إذا علمت أن تكلفة المورد لكل منزل من المورد
الطلبون تخصيص مورد بأقل تكلفة

	١	٢	٣	٤	٥	٦
P	٤١	١٥	٦٢	٢٩	٥	٦
ب	٤٠	٧١	٥٥	٢٦	٦٢	٣١
ج	٢٩	٢٢	٤١	٥٠	٢٦	١٥
د	٣٣	٢٧	٤٦	٢٨	٤	١٧
هـ	٢٤	٢	١٦	٢٩	٢	٢٥
و	٢٠	١١	٥٠	٢	٢	١٩
						٤٢

الآن نجد في أقل قيمة في كل صف وطول من كل صف إلى

	١	٢	٣	٤	٥	٦
P	٢٦	صفر	٢٧	١٤	٤٧	٦
ب	٢١	٥٩	٤٣	٢٧	٤٧	١٦
ج	٥	٥	٢٤	٢١	٧	صفر
د	٦	صفر	١٥	١١	١١	صفر
هـ	٧	٤	صفر	١٣	١٤	٧
و	صفر	١١	٢	١	١	١٥

محاسبه تكاليف 1

محتاج التكاليف تحسب المخزون (تكلفة)
بعد من تدبير المالية المخزون اخر فترة

التي يجب حساب الاموال التكاليف وتبكر للمالية
تدبرها في قاعته المراكز المالية

الدرجة الاختلاف [5] اختلافات

[1] الاختلاف

[2] الاطراف المستفيدة بالمعلومات

[3] نوعية المعلومات

[4] فترة التقرير [5] الدلائل

(ادارة المبيعات)

* التكاليف توفر معلومات عن التكاليف ومشتقة من

* المالية، نظام المعلومات للاطراف الخارجية (المستثمرين)

مالية داخلية

[3] التكاليف معلومات مالية وتفاصيل (مستقبلية)

المالية ~ المالية (فترة ماضية)

[4] المالية كل سنة (سنوية / ربع / ربع)

التكاليف اقل (شهرية / اسبوعية / يومية)

[5] التكاليف اقل اختيارية لا يوجد التزام للتطبيق

مالية الزامية مالية للمستثمرين كالتكاليف، ويظهر

تقديمها في صيغة



كيفية قياس التكاليف

١. تكلفة مباشرة

٢. تكلفة غير مباشرة

٣. الفرق (الفرق بين التكاليف المباشرة وغير المباشرة)
ولو اقل الفعلية عند إعطائنا الفرق الإجمالي

٤. المعادلة بين المبادئ

هدف قياس التكلفة

قياس تكلفة الإنتاج

تحديد سعر البيع / تحديد تكلفة الإنتاج الكامل

تحديد تكلفة المخزون

$$100 \times 100 = 10000$$

$$100 \times 100 = 10000$$

$$100 \times 100 = 10000$$

$$100 \times 100 = 10000$$

$$100 \times 100 = 10000$$

هدف / قياس التكاليف

المعيارية ٥٠

الفعلية ٦٠

Date :

Subject :

Subj

١٢٩ أقل قيمة من التردد وطول كل فئة التردد

التردد

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢
٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١
٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١
٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١
٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

١٣٠ التردد الذي به مفر واحد في نفسه. لهذا التردد وشطب باقي الترددات من نفس التردد
١٣١ التردد الذي به مفر واحد في نفسه. لهذا التردد وشطب باقي الترددات من نفس التردد

١٣٢ النتيجة

٢ ← ٢

٥ ← ٥

٦ ← ٦

٨ ← ٨

٩ ← ٩

١ ← ١

١٣٣ إذا لم يتم التوصل إلى حل كامل يتم اتباع الخطوات التالية :-

- ١- التردد على الترددات التي يتم حذفها من الخطوط الأساسية.
- ٢- التردد على الترددات التي يتم حذفها من الخطوط الأساسية.
- ٣- التردد على الترددات التي يتم حذفها من الخطوط الأساسية.
- ٤- التردد على الترددات التي لا يتم حذفها من الخطوط الأساسية.
- ٥- التردد على الترددات التي يتم حذفها من الخطوط الأساسية.
- ٦- التردد على الترددات التي يتم حذفها من الخطوط الأساسية.
- ٧- التردد على الترددات التي يتم حذفها من الخطوط الأساسية.

Accounts

الحسابات

record transactions تسجيل المعاملات

Residents

المقيمين

Citizens

مواطن

Government

حكومة

Residents

→ Foreign

الدول الأجنبية

nations

تبادل
ذاتي

Trade

شراء

Buying

بيع

selling

goods

services

Imports

Purchase

Exports

The sale

visible

invisible

→ gov't countries العالم الفارسي

1
T
مركبات الكبريت - هيدرات الكبريت

السطحية المائية - تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

تفاعلات كيميائية - هيدرات الكبريت

* مفاهيم التلافة:

① التلافة: هي جميع مائة حصة التلافة في السجل

الوصول إلى أي شيء له قيمة، ولا حقة من

و، أنها عاشت أو منفقة.

* التلافة بقائها: انقراض

② الزلافة: هي التلافة

← هي تكلفة اقتصادية غير ضرورية لأن لها قيمة من

و، أنها عاشت أو منفقة.

* الزلافة: هي الزيادة المتوقعة

← مثل تكلفة المصانع - تلقا البضائع كـ

← الوقت الضائع: هو الوقت الذي يضيعه التاجر

أو غير مبرر يضيعه الزبون.

* التلافة الإيجابية: هي الزيادة التلقائية أو ما يسمى من

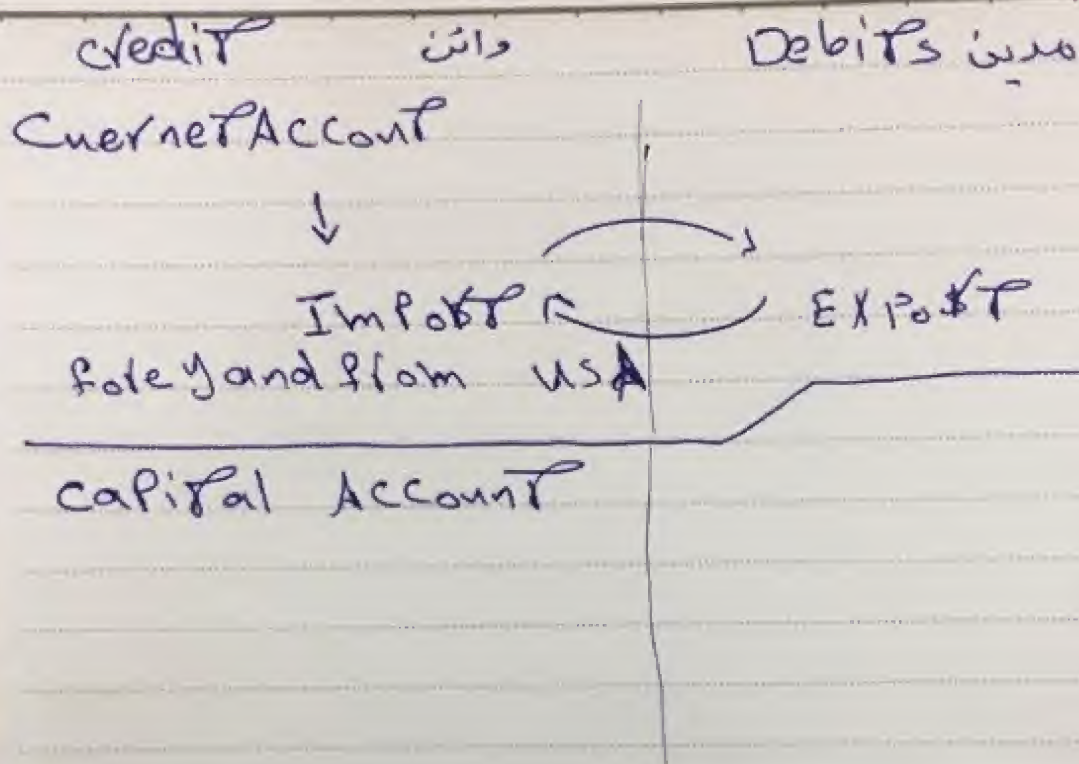
الزلافة.

* تلافة الوحدة: هو نصيب الوحدة من التلافة

الإيجابية.

رافقتی

3



مثال: في المثالين

مثال: في المثالين

مثال: في المثالين

مثال: في المثالين

مثال: في المثالين

الوقت	الوقت	الوقت
A	10	10
B	10	10
C	10	10
D	10	10

مثال: في المثالين

الوقت	الوقت	الوقت
A	10	10
B	10	10
C	10	10
D	10	10

2

دراسه بلغه ١

Balance of Payment ميزان المدفوعات

← ميزه :

① Statistical Record السجل

② country's international المعاملات الدوليه

③ over a period

④ double-entry & الصيغ المزدوج
bookkeeping

الدائن
Credits

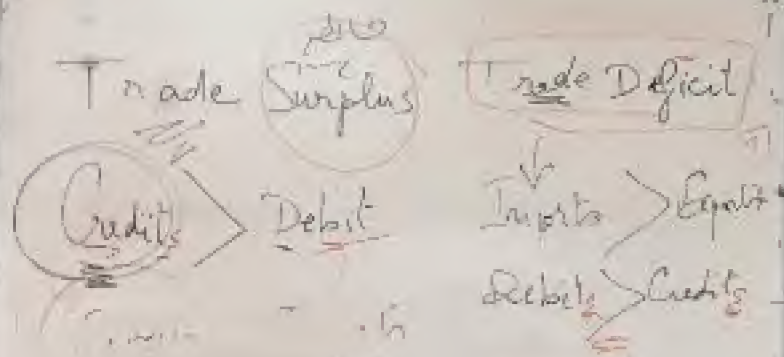
المدين
Debits

currency
inflows

outflows

Cash
foreign
Exchange

EXPORT
foreign
EX.



Sales of assets — Purchases of assets from foreigners

Balance of Pay: inflows < Credits > Debits > Outflow

Current Account

Exports > Imports

250 deficit

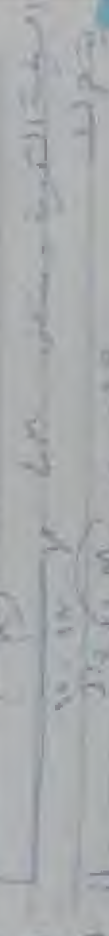
Capital Account

1 - FDI

2 - portfolio



المعدل الزمني للتغير



المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير

المعدل الزمني للتغير

المعدل الزمني للتغير

المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير

المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير

المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير
المعدل الزمني للتغير